

LEDDriving Curved Lightbar VX1000-CB SR SM



Certificato per montaggio singolo

Per installazione singola



Fascio di luce lungo fino a 525 m

Visione e visibilità migliorate in condizioni di scarsa illuminazione



Fascio di luce combinato

Progettato per l'illuminazione sia in campo lontano che in campo vicino



Design curvo

Completa i contorni del veicolo conferendogli un aspetto elegante e moderno



Illumina la tua strada con precisione e stile

Prova la soluzione di illuminazione avanzata con la nostra barra luminosa curva LEDDriving VX1000-CB SR SM, progettata appositamente per fornire un'illuminazione sia in campo lontano che in campo vicino. Con una potenza impressionante di 7650 lumen effettivi e 36 LED OSRAM ad alte prestazioni, questa barra luminosa garantisce una visibilità eccezionale fino a 525 metri. L'elegante design curvo si integra con i contorni del veicolo, conferendogli un aspetto elegante e moderno. Anche in condizioni di scarsa illuminazione e di visibilità ridotta a causa di influenze ambientali esterne, la barra luminosa curva OSRAM con una luminosità fino a 6000 Kelvin è in grado di fornire condizioni simili alla luce del giorno. Inoltre, è certificata per il montaggio singolo (2x ECE R149), offre le più alte classi di protezione (IP6K8 e IP6K9K) e presenta un robusto alloggiamento in alluminio pressofuso con un design sottile a fila singola. Le staffe incluse consentono opzioni di montaggio versatili su varie parti del veicolo, comprese le superfici curve come paraurti, griglie e parabrezza¹⁾. Con una garanzia OSRAM di 2 anni²⁾, questa barra luminosa offre una qualità comprovata e una maggiore visibilità a un prezzo vantaggioso. Scopri la perfetta combinazione di prestazioni, design e versatilità con la nostra barra luminosa curva, ideale per chi apprezza la massima qualità e il design elegante.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici		Dati fotometrici
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso
LEDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	Driving Light - Applicazione abbaglianti supplementari - montaggio singolo centrale	LEDDL135-CB SR	108 W	13,2 V	10100 lm

Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici
	Durata rispettando Tc	Tecnologia	ECE reference number	Codice prodotto di base [PICOS]
LEDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	> 5000 hr	LED	17.5 + 17.5	85122000900

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	e67db80d-3aab-4539-83ac-000750ed7092

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving LEDDL135 Curved Lightbar VX1000-CB SR SM C
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza

Informazione sulla sicurezza

Per informazioni dettagliate sulle applicazioni, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'uso.

Parere legale

1) Le barre addizionali OSRAM LEDriving sono omologate secondo le normative ECE e possono quindi essere installate e utilizzate su strade pubbliche. Nota bene: si applicano speciali norme di installazione. Oltre all'omologazione ECE del prodotto, devono essere rispettati i requisiti speciali e le legislazioni dei singoli Paesi. 2) Per le condizioni precise si rimanda a: www.osram.it/am-garanzia

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.